EUROPEAN PATENT OFFICE

Pat nt Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60131254

PUBLICATION DATE

12-07-85

APPLICATION DATE

20-12-83

APPLICATION NUMBER

58240583

APPLICANT: RICOH CO LTD;

INVENTOR :

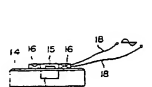
IKEDA KUNIO;

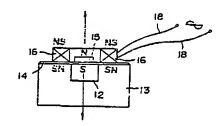
INT.CL.

B41J 3/04

TITLE

INK JET SPRAYING HEAD

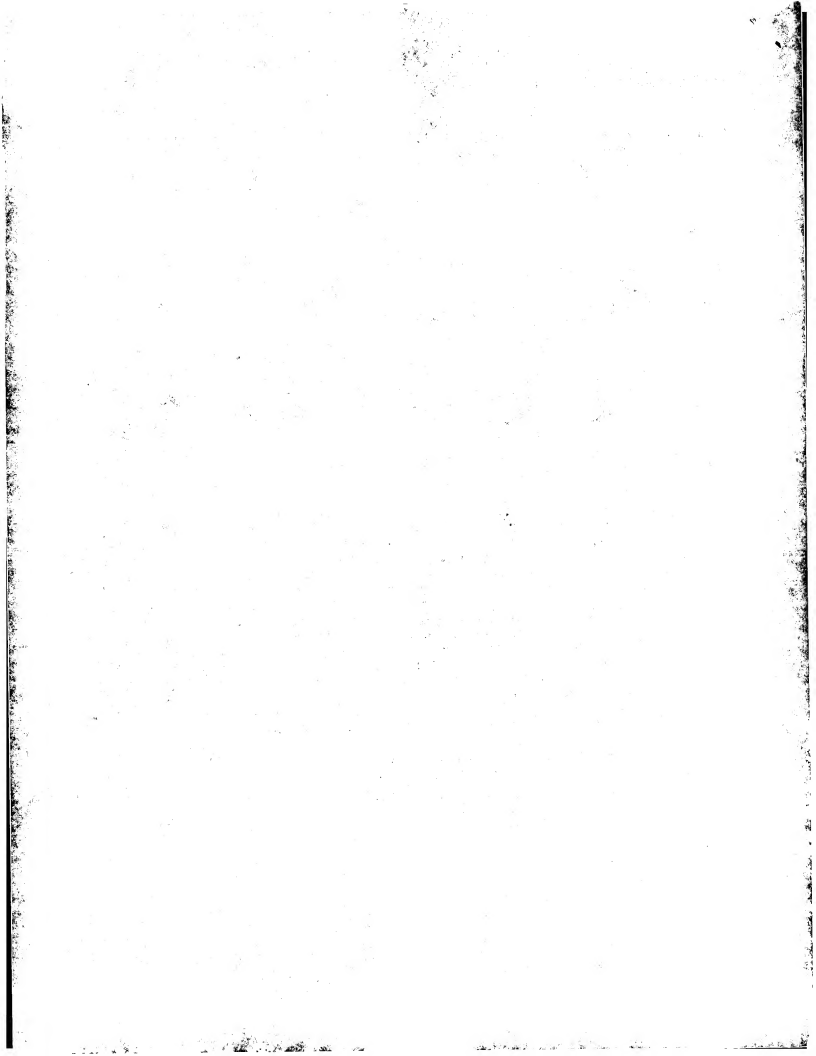




ABSTRACT: PURPOSE: To make the miniaturization of an ink pressurization liquid chamber possible and to make the integration, miniaturization and further manufacture thereof easy, by changing the volume of ink pressurization liquid chamber by the amplitude motion of an elastic material on the ink pressurization liquid chamber.

> CONSTITUTION: This ink jet spraying head is composed of a nozzle 11, an ink pressurization liquid chamber 12, a head substrate 13, elastic materials 14 such as metal, glass, plastic, rubber, etc., a permanent magnet 15, a driving coil 16, an ink feed pipe 17, a coil lead wire 18, etc. Said elastic material 14 forms at least a part of ink pressurization liquid chamber 12 and changes the volume of ink pressurization liquid chamber by receiving the displacement from said driving coil 16 and permanent magnet 15. Then, when the driving coil 16 receives an AC signal from a driving circuit, the magnetic poles N, S of magnetic field generated in the magnetic coil 16 by its frequency are reciprocally changed and the elastic material 14 moves vertically. Thereby, the volume of ink pressurization liquid chamber 12 is changed and ink is discharged from the nozzle 11.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio



⑲ 日本 国特 許 庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-131254

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)7月12日

B 41 J 3/04

103

7810-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

インクジェット喧射ヘッド

②特 願 昭58-240583

學出 願 昭58(1983)12月20日

砂発 明 者 池 田 邦 夫 切出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 高野 明近

9 *L*B 13

1 . 発明の名称

インクジェット殴射ヘッド

2.特許約束の55囲

(1)、インクジェット吸射ヘッド内のインク加圧被窓の容積を変化せしめてインク粒白を設射させるインクジェット吸射ヘッドに対いて、インタ加圧被盗上の別性体を磁力により非接急にて振怒型の容積を変化せしめるようにしたことを特徴とするインクジェット吸射ヘッド。

(2)・前記句性体の銀筒互助を永久随石とコイルとの明に付く磁力によって行うようにしたことを特徴とする特殊額求の強囲路(1) 現に記记のインクジェット収けヘッド。

(3). 放配 好性 体の 紅 山 豆 山 を コ イル と コ イル と の 田 に 口 く 豆 磁 力 に よ つ て 行 う よ う に し た こ と を 特 嵌 と する 特 許 和 求 の 質 図 第 (1). 項 に 記 Q の イン ク ジェット 攻 対 ヘッド。

(4).前記別性体が金四、プラスチック、セラミッ

ク、ガラス、又は、ゴム等の磁性粒板から成ることを特徴とする特許額次の質囲祭(1) 項に配位のインクジェット吸引ヘッド。

(5): 向記知性体に磁性部材を有し、放磁性部材を 水久磁石とは磁コイルとによつて振動型助させる ようにしたことを特徴とする特許加水の質固路 (1) 項に配位のイングジェット噴射ヘッド。 3. 2. 発明の詳細な説明

技 约 分 牙

「本発明は、インクジェットプリンター等において使用して好造なイングジェット吸射へッドに関

從来技符

特周昭60-131254(2)

変化せしめてノズルよりインク預を噴射させるものであるが、上記インクジェット噴射へッドは、特に、インク加圧液室2の壁の少なくとも一部を弾性体6で形成するとともに、振動ユニット3を弾性体6の拡がり方向と同一でなり、で支持し、振動ユニット3の振動端を剛性体7を介して弾性体6に接続したことを特徴としており、これによって、インク加圧液室を小さくし、高寒積化を図ったものである。しかし、上記インクジェット3の紅立が繁雑であ

り、また、撮動ユニット3と弾性体6と開性体7との彼合が必要であり、そのため、最産性が低い

等の欠点があつた。また、弾性体 5 として 2 0 ~' 5 0 μ 皿程度の厚みの薄板を使用するが、剛性体

「7との厚みに差があり、レーザー溶接等の場合の 条件設定が魅かしい。更に、接着剤を用いて概動

ユニット3と剛性体7、及び、剛性体7と弾性体

6 とを接合することも考えられるが、組立作業

8 は支持体、 9 はインク供給パイプで、 間知のように、インク加圧液電の容積を振動ユニットにて

性、接合質類性に劣る等の問題があつた。

自的

本発明は、上述のごとき従来技術の欠点を解決するためになされたもので、特に、インク加圧液窒を小さくでき、集積化、小型化が容易で、しかも、微小部の特殊な接合技術を必要としない製作容易なインクジェット喰射ヘッドを提供することを目的としてなされたものである。

横 或

本発明の構成について、以下、実施例に基づいて設明する。

第4 図及び第5 図は、本発明によるインクジェット 曖計 ヘッドの一実施例を説明するための斜視 図及び断図図で、図中、11はノズル、12はインク加圧液室、13 はヘッド 基体、14はニッケル、鉄及びその合金もしくは他の金属、ガラス、セラミック、プラスチック、ゴム等の強性体、15 は太久殴石、16 は駆動コイル、17 はインク供納パイプ、18 はコイルリード線で、図示のように、インク加圧液室12の少なくとも一部を形

3

成しかつ前記駆動コイル16と次久磁石15からの変位を受けてはインク加圧被室の容積を変化せしめる弾性体14を有しており、設弾性体14は駆動コイル16に因示しない駆動回路から信号電流を受けた時に変位する。

第6 図は、前記弾性体の複動原理を説明するための断面図で、駆動コイル16 に図示しない駆動団 医応じて + 、 - の極が変り、それに伴つて駆動コイル16 に発生する磁界の極性 N 、 S が交互に変り、弾性体14 が上下運動し、それによつてインク加圧液素12 の容積が変化してインクが生出する。

第7.図は、弾性体駆動方法の他の例を説明するための構成図で、図中、19はセンターボール、20はポピン、21はムービングコイルで、センターボール19により生じた酸界内におかれたムービングコイル21に電流が流れると、 駄ムービングコイル21は力を受けるが、その力は、 政界と電流の方向に互に直角の方向に働き、コイル

21に図示方向に電流が洗れている時は、矢印下方向の力が働く。 従つて、コイル 21 に図示しない 駆動 回路より 交流 の信号電流を受けると、 弾性体 14 はその 周波 数に応じて 振動するが、 この方法は、 第6 図に示した方法に比して大きな 振幅を得ることができる。

第8図は、本発明の他の実施例を示す側断面図で、この実施例は、 ש性体14に避性障 坂を用いたもので、この実施例によると、コイルの簡単なたもので、この実施例によると、コイルの簡単なたまない。第4回のでは、 単性体14に 放外性体14の軽質量化が期待でき、 援動特性の改善を図ることができる。 なお、この場合、 磁性種 板は金属とは限らず、ゴム、プラスチック等でもよい。

第9 図は、本発明の更に他の実施例を説明するための傾断面構成図で、この実施例は、第4 図乃 至第6 図に示した実施例に対して、永久殴石 1 5 と駆動コイル 1 6 の位置を入れ換えたもので、このようにすると、磁力の強い永久磁石を使用する

特問昭60-131254(3)

ことが可能となり、しかも、強性体 1 4 の殴倒 型化及び大変位 畳化を図ることができる。

部 1 2 図は、本発明の更に他の実為例を示す例 断 関 図 で、この実 為 例 は、以上に 説明 した 永久 磁 石に 代つて 直 说 コイル を 使用 した もの で、 図 示 の ように、 コイル 2 3 に は 直 流 を、 コイル 1 8 に は 交流を加え、これら阿コイルに電流を流した時に発生するな磁力の作用によつて労性 4 1 4 を扱助させるようにしたものである。

以上の説明から明らかなように、太発明による

(1). 磁力で、弾性体(厚み20~50 μ) を必返 し銀饵させるので低気圧、低電流区的が空成出来 る。

- (2). 磁力を用いるので、級のユニットから知性体への扱い伝道に同性体等の部材を用いることなく、非核位で銀幅型のを伝道出来なるで愛小部材の高低回接合技術等特殊な技術を変しない。
- (3). 概動ユニット等を見せず、高級和化が可能である。
- (4) 高価なQ歪子等を受せず、大きな変位が取れる。
- (5).インク加圧被塞を小さく出来、気泡抜けのよいインクジェット殴射ヘッドを提供することができる。
- (8).インク加圧確窓を小さく出来、疑節化、小型 化の容易なインクジェット収射ヘッドを提供する ことができる。
- (7). 低位圧退功で、 夜位員の大きい (吸射エネル・ギーの高い) インクジェント噴射ヘッドを提供す

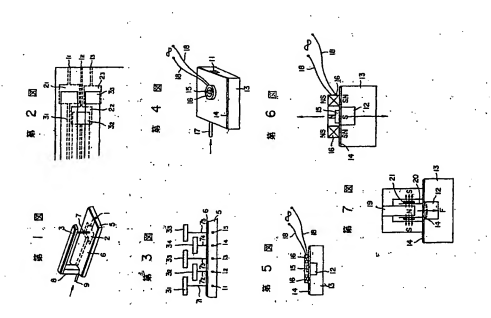
ることができる.

- (8). 微小部の特殊な接合技術等を受せず、適常の 有級系接着削等を用いて特別な技術を受すること なく超立てることのできるインクジェット吸射へ ッドを提供することができる。
- ... (8) . 仅座加工性の良いインクジェット噴射ヘッド を提供することができる。
- (10)、 位至子と知性体からなる級の板とを同性体 等で接続することを不見とした、 独立容易なイン クジェフト吸射ヘッドを提供することができる。 4、 図前の簡単な短頭

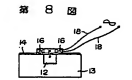
特周昭60-131254(4)

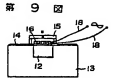
び第13回は、それぞれ本発明の他の実施例を示す側断面図ある。

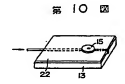
特許出願人 株式会社リコー 代理人 高 野 明 近

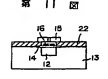


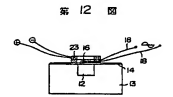
特開昭60-131254(5)

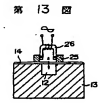












		42 - 92 - 7		€,
		•		•
			•	•
4				
				•
	*			
5				
· ·				
	``			
1.	ym ym			
	*.		. ***	
0.1		÷	* *** ********************************	
.* 2s		1.g.		
		*		
			We will be a second of the sec	
* *				
			4 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		* 677 . The second of the seco	·
		us (*		
		*		
			* .* * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	· · ·			
				<i>*</i> _
	× * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	<i>y</i>	A Company of the Comp		
•		Σ		* ************************************
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		× + = 2	
	* o			
	44			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			*	
. 16				
		*		
		22		5
	16 45.00			and the second of